

TRINNITY Duschwannenfuß PRO Wannen bis 1.000 x 1.200mm, H 85 – 160mm

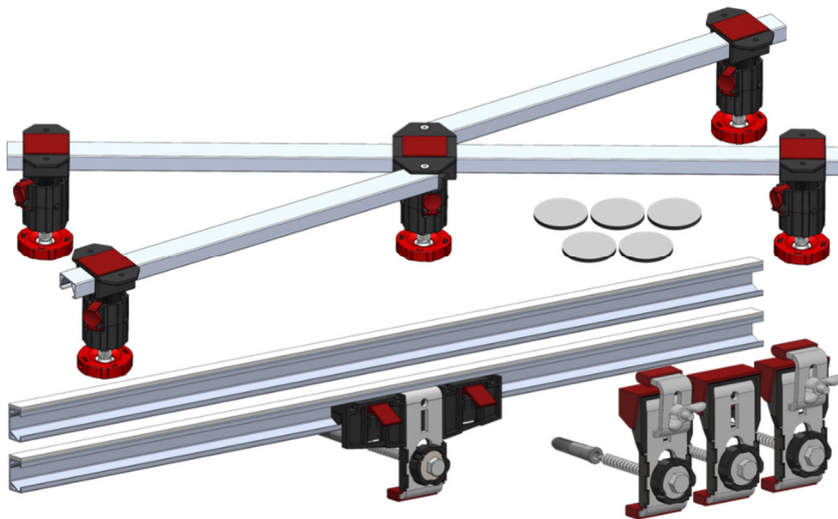
Artikel-Nr.: 120 110
KBN-Nr. TRFUSSDWPRO

Ausschreibungs- / Katalogtext

Set inklusive Schallschutzpads, TRINNITY Wannenrandleisten-Erweiterungsset TRWRL2 und TRINNITY Wandanker TRWANKER .

Für 1/4-Kreis, 5-Eck u. Rechteck Stahl-, Acryl- u. Mineralgussduschwannen mit Seitenablauf

für Wannengrößen: bis 1.000 x 1.200 mm,
Höheneinstellbereich: 85 – 160 mm, Wannenrandauflage ab 93 mm
mit Montagehilfe / Zugschnur zur stufenlosen Höheneinstellung.



Es ist eine umlaufende Wannenrandabstützung vorzunehmen. Der Wannenfuß ist nicht für Duschwannen mit mittig angeordnetem Ablauf oder Acrylduschwannen mit geteilten Bodenbrettern geeignet. Mineralgusswannen müssen vom Hersteller für die Montage mit diesem Wannenfuß freigegeben sein und eine tragende Auflagefläche bieten. Bei Stahlduschwannen muss die Materialstärke mindestens 2,3 mm, bei Acrylduschwannen muss die Bodenbrettstärke mindestens 15 mm betragen.

Merkmale:

- Schallschutznachweis für Stahl- und Acryl-Duschwannen nach DIN 4109, VDI 4100, ÖNORM B 8115 und SIA 181 (Funktionsgeräusche)

Lieferumfang:

- 1 x Duschwannenfuß TRFUSSDW
- 1 x Wandanker TRWANKER
- 1 x Wannenrandleisten-Set TRWRL2
- 1 x Schallschutzpads
- Befestigungsmaterial
- Montageanweisung

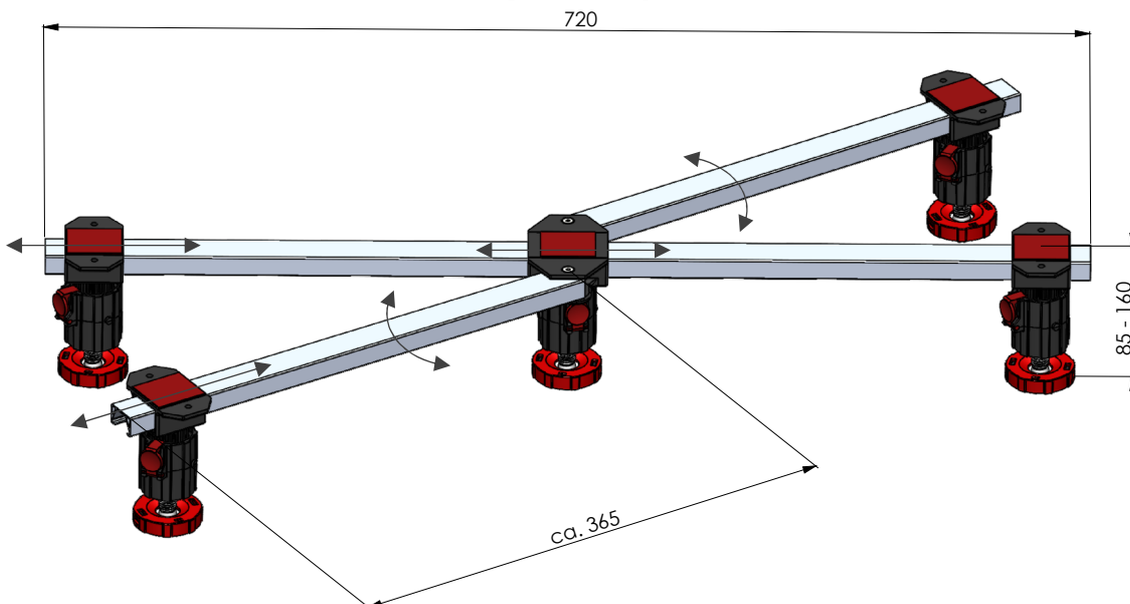
TRINNITY Duschwannenfuß
Wannen bis 1.000 x 1.200mm, H 85 – 160mm

Artikel-Nr.: 120 100
KBN-Nr. TRFUSSDW

Ausschreibungs- / Katalogtext

für 1/4-Kreis, 5-Eck u. Rechteck Stahl-, Acryl- u. Mineralgussduschwannen mit Seitenablauf

für Wannengrößen: bis 1.000 x 1.200 mm,
 Höheneinstellbereich: 85 – 160 mm,
 mit Montagehilfe / Zugschnur zur stufenlosen Höheneinstellung.



Es ist eine umlaufende Wannenrandabstützung vorzunehmen. Wir empfehlen das TRINNITY Wandanker / Wannenrandleisten-Erweiterungsset für die Abstützung zur Wand. Der Wannenfuß ist nicht für Duschwannen mit mittig angeordnetem Ablauf oder Acrylduschwannen mit geteilten Bodenbrettern geeignet. Mineralgusswannen müssen vom Hersteller für die Montage mit diesem Wannenfuß freigegeben sein und eine tragende Auflagefläche bieten. Bei Stahlduschwannen muss die Materialstärke mindestens 2,3 mm, bei Acrylduschwannen muss die Bodenbrettstärke mindestens 15 mm betragen.

Merkmale:

- 5 höhenverstell- u. axial verschiebbaren Stellfüßen mit Dreh- u. Pendellager zum Schrägstellungsausgleich m. Montagehilfe/Zugschnur zur Höheneinstellung der Stellfüße.
- Einhand-Arretierung der Stellfüße.
- Falls notwendig, kann der Duschwannenfuß in der Länge eingekürzt werden.
- Schallschutznachweis für Stahl- und Acryl-Duschwannen nach DIN 4109, VDI 4100, ÖNORN B 8115 und SIA 181 (Funktionsgeräusche) in Kombination mit TRINNITY Wandanker / Wannenrandaufgleisleisten-Erweiterungsset u. Schallschutzzubehör.
- Befestigung an Stahlwannen durch selbstklebende Auflageflächen, an Acrylwannen durch Verschrauben.

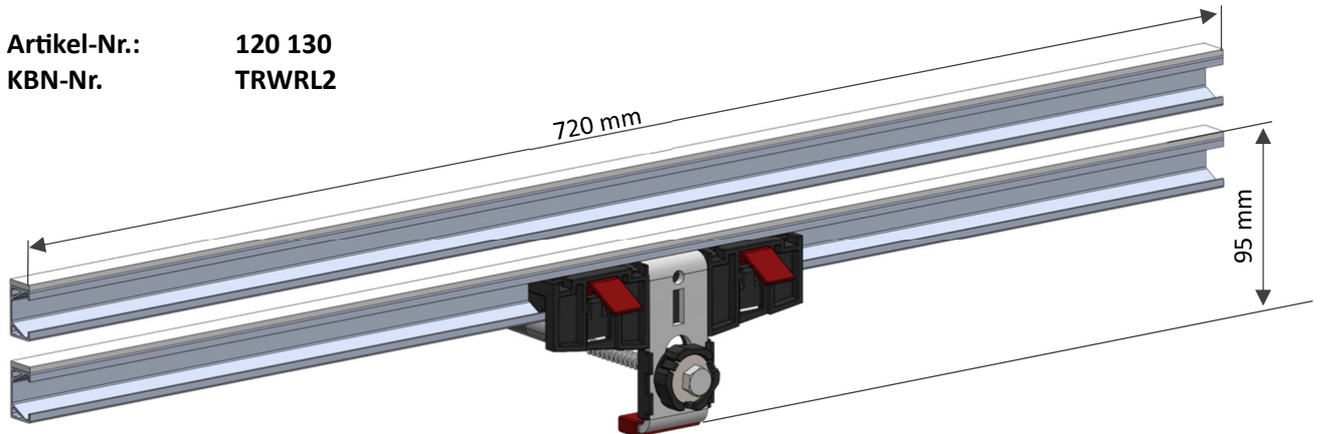
Der Duschwannenfuß ist komplett vormontiert.

Lieferumfang:

- 1 x Duschwannenfuß
- Befestigungsmaterial
- Montageanweisung

TRINNITY Wannenrandleisten-Erweiterungsset Wannenrand-Auflage/Klemmung an die Wand

Artikel-Nr.: 120 130
KBN-Nr. TRWRL2



Ausschreibungs- / Katalogtext

zur Wannenrand-Auflage/Klemmung für Stahl- und Acrylduschwannen

Kann nur in Kombination mit TRWANKER montiert werden.

für Duschwannen: bis 1.000 x 1.200 mm mit **einem** TRFUSSDW
bis 900 x 1.300 / 1.400 / 1.500 / 1.600 mm mit **zwei** TRFUSSDW

Mindesteinbauhöhe: $H_{\min} = 95 \text{ mm}$, mit stufenloser Höheneinstellung über Stellrad,
Wannenrandauflagefläche: $L = 720 \text{ mm}$, je Auflageleiste

Die Wannenrandleisten haben eine schallgedämmte Auflage für den Wannenrand und sind über ein Stellrad stufenlos 18 mm in der Höhe einstellbar.

Für Duschwannen, mit einer Schenkellänge $> 1.200 \text{ mm}$ können die Wannenrandleisten, mit dem mitgelieferten Verbinder, zu einer Auflagelänge von 1.440 mm verbunden werden, mit der dann die lange Duschwannenseite abgestützt wird. Die kurze Duschwannenseite wird hierbei mit dem Wandanker mit Klemmung aus dem TRINNITY Wandanker-Set TRWANKER abgestützt und geklemmt.

Merkmale:

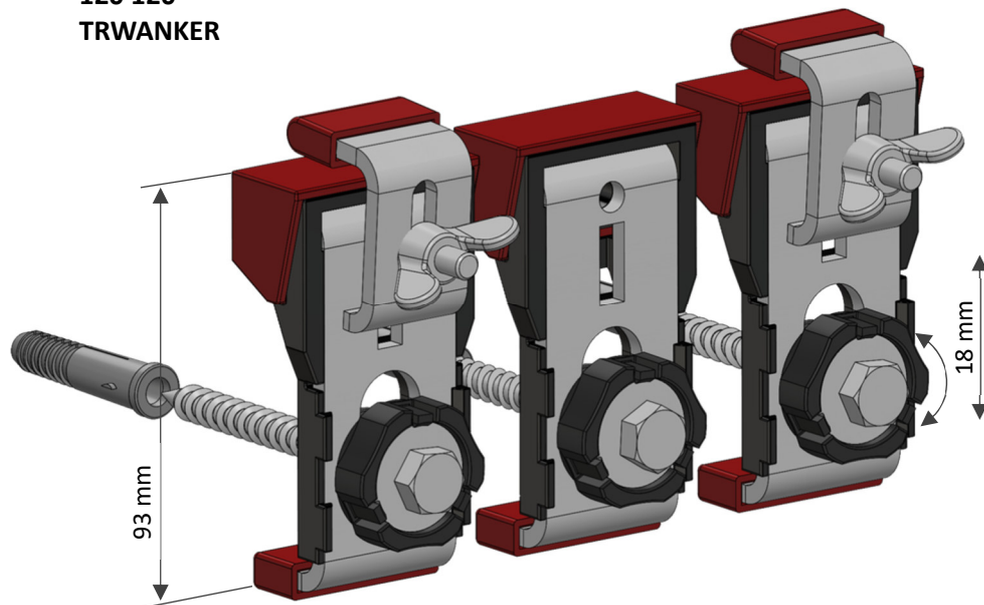
- Einstellhöhe 18 mm, Feineinstellung über Stellrad
- Mindesteinbauhöhe 95 mm
- 720 mm schallgedämmte Wannenrandauflage je Wannenrandleiste
- auf 1.440 mm schallgedämmte Wannenrandauflage verlängerbar, durch mitgelieferten Verbinder
- Schallschutznachweis für Stahl- und Acryl-Duschwannen nach DIN 4109, VDI 4100, ÖNORM B 8115 und SIA 181 (Funktionsgeräusche) in Kombination mit TRINNITY Duschwannenfuß u. Schallschutz-zubehör.

Lieferumfang:

- 2 x 720 mm Wannenrandleisten mit schallgedämmter Wannenrandauflage
- 1 x Verbinder, zum Verbinden zweier Wannenrandleisten
- Befestigungsmaterial
- Montageanweisung

TRINNITY Wandanker Wannenrand-Auflage/Klemmung an die Wand

Artikel-Nr.: 120 120
KBN-Nr. TRWANKER



Ausschreibungs- / Katalogtext

zur Wannenrand-Auflage/Klemmung für Stahl- und Acrylduschwannen

für Wannengrößen: bis 900 x 900 mm,
Mindesteinbauhöhe: 93 mm, mit stufenloser Höheneinstellung über Stellrad,
Wannenrandauflagefläche: 50 mm

Die Wandanker sind zur Wand u. Wanne komplett schallentkoppelt und in der Höhe über ein Stellrad stufenlos in einer Höhe von 18 mm einstellbar. Der Wandanker besitzt eine breite schallgedämmte Auflagefläche von 50 mm.

Bei Wannengrößen > 900 mm Schenkellänge empfehlen wir die Wandanker in Kombination mit dem Wannenrandleisten-Erweiterungsset einzusetzen.

Merkmale:

- Einstellhöhe 18 mm, Feineinstellung über Stellrad
- 50 mm breite schallgedämmte Wannenrandauflage
- Mindesteinbauhöhe 93 mm
- schallentkoppelte Wandauflage, Schrauben-Durchführung/-Auflage und Klemmbügel
- Schallschutznachweis für Stahl- und Acryl-Duschwannen nach DIN 4109, VDI 4100, ÖNORN B 8115 und SIA 181 (Funktionsgeräusche) in Kombination mit TRINNITY Duschwannenfuß u. Schallschutz-zubehör.

Lieferumfang:

- 2 x Wandanker zur Auflage und Klemmung des Wannenrandes
- 1 x Wandanker zur Auflage des Wannenrandes
- Befestigungsmaterial
- Montageanweisung